

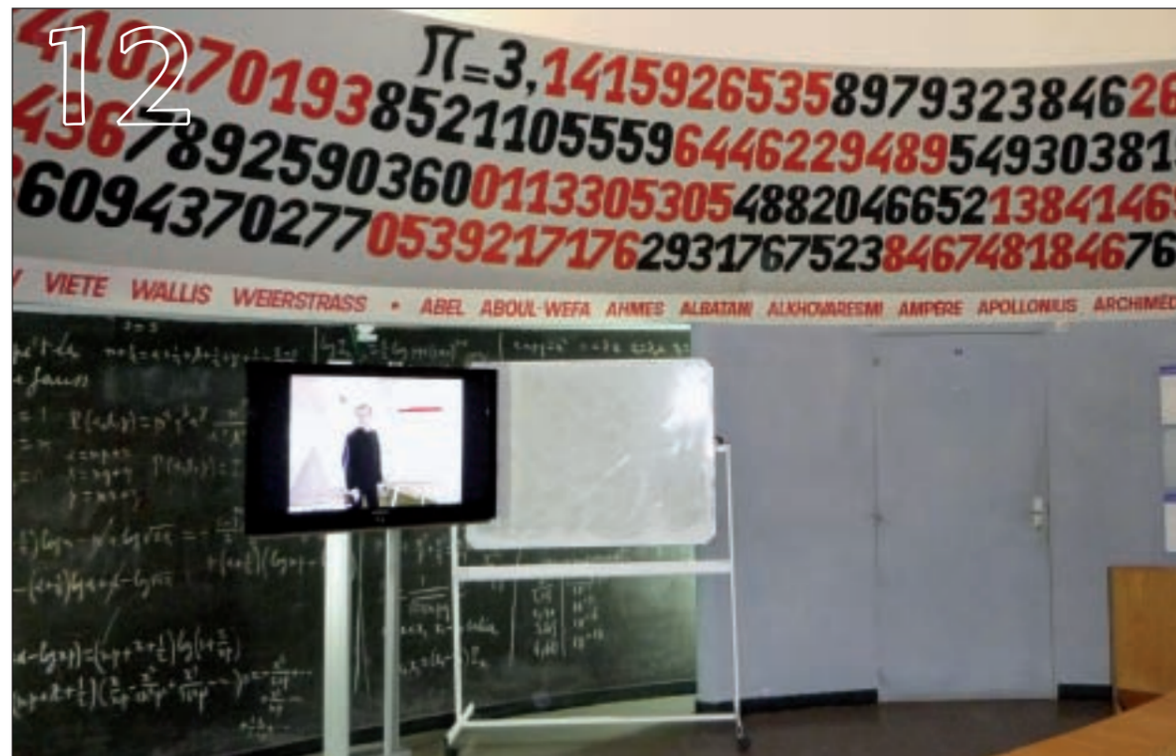
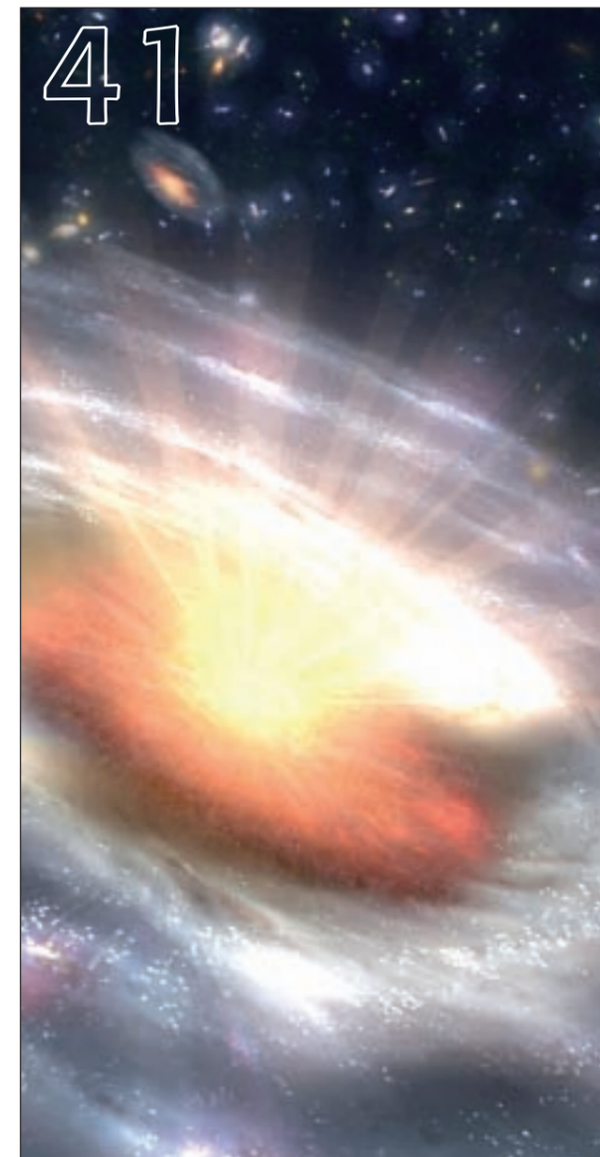
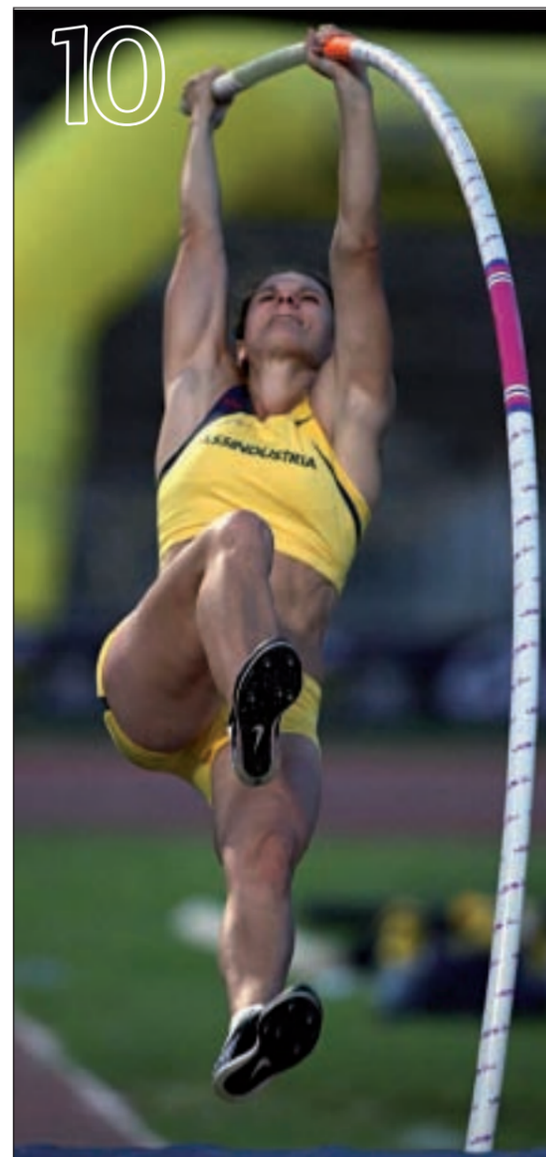
sommario

- 1 editoriale**
- 3 punto fisso**
- 6 voli radenti - la scienza nel mondo**
- 10 Tra salti e matematica**
XlaTangente intervista Anna Giordano Bruno
- 12 fuoribordo**
Alla scoperta del *Palais de la découverte*
- 14 Ho sbagliato a non (far) sbagliare**
- 16 officina della matematica**
Uno, cento, mille... teoremi di Pitagora
- 18 L'amante della matematica**
Un'intervista di *Tangente* a Denis Guedj
- 21 i giochi dei canguri - 4 salti con la matematica**
- 41 popcorn e celluloidi**
Chandra. Il viaggio di una stella... che cambiò il corso dell'astrofisica
- 42 a tutto volume - la nostra libreria**
- 44 dal mondo di MATH.en.JEANS**
Tra frattali e fantapercorsi siamo partiti!
- 45 l'angolo del direttore**
Vasi da riempire o fuochi da accendere?
- 48 la Via delle Immagini**

copertina



Foto di copertina tratta da: Seng Merrill, www.flickr.com



dossier

Giappone

Un viaggio tra antiche tradizioni, grandi matematici e origami: alla scoperta della matematica giapponese.

- 24 Sangaku: la geometria nei templi giapponesi**
- 28 Taniyama-Shimura: una congettura diventata teorema**
- 30 Due matematici giapponesi che hanno segnato il loro tempo**
- 31 Brevi ritratti matematici**
- 33 Contare in giapponese**
Contare con le mani
- 34 Origami o matematica?**
- 39 La geometria degli origami è... più forte di quella con riga e compasso**